

### **Рекомендуемая литература**

1. Билич, Г. Л. Биология. Полный курс. В 3-х т. / Г.Л. Билич, В.А. Крыжановский. – М. : Оникс, 2009.
2. Верещагина, В. А. Цитология: учебник для студентов / В. А. Верещагина. – М.: Академия, 2012.
3. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др. /под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. М. :ГЭОТАР–Медиа, 2012.
4. Еленевский, А. Г. Ботаника высших, или наземных, растений : учеб, для студ. высших пед. учеб, заведений / А. Г. Еленевский, М. П. Соловьева, В. Н. Тихомиров. – М. : Академия, 2006.
5. Жимулёв И.Ф. Общая и молекулярная генетика: / И.Ф Жимулёв. – Новосибирск: Изд.-во Сиб. ун-та, 2003.
6. Задачи по современной генетике / под ред. М.М. Асланяна. – М.: КДУ, 2008.
7. Коницев, А.С. Молекулярная биология. / А.С. Коницев, Г.А. Севастьянова. – М.: «Академия», 2003.
8. Кузнецов, В. В. Физиология растений. В 2-х т.: учебник для академического бакалавриата / В.В. Кузнецов, Г.А. Дмитриева. – М.: Юрайт, 2018.
9. Медицинская генетика: учебник / под ред. Н. П. Бочкова. – М. : ГЭОТАРМедиа, 2016.
10. Пухальский В.А. Введение в генетику (крат. конспект лекций) / В.А. Пухальский. – М.: КолосС, 2007.
11. Тейлор, Д. Биология. В 3-х т. / Д. Тейлор, У. Стаут, Н. Грин. – М. : Лаборатория знаний, 2021.
12. Ченцов, Ю.С. Общая цитология / Ю.С. Ченцов. М.: Изд-во МГУ, 1995.
13. Шевченко, В.А. Генетика человека / В.А. Шевченко. – М.: Владос, 2002.
14. Щипков, В.П. Общая и медицинская генетика / В.П. Щипков, Г.Н. Кривошеина. – М.: Академия, 2003.